

## Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

**OvisLink Corp.**

**5F., NO.6, Lane 130, Min-Chuan Rd., Hsin-Tien City, Taipei County, Taiwan**

Declare that the product

**802.11g Wireless USB Print Server**

**WP-201G v2**

**is in conformity with**

In accordance with 2004/108/EC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

### Clause

■ EN 300 328 v1.7.1(2006-05)

■ EN 301 489-1 V1.6.1(2005-09)

■ EN 301 489-17 V1.2.1(2002-08)

■ EN 50371:2002

■ EN 60950-1:2001+A11: 2004

### Description

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Part 1: technical characteristics and test conditions Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment.

Generic standard to demonstrate the compliance of low power electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic field (10MHz – 300GHz) – General public

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

■ CE marking



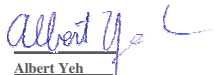
Manufacturer/Importer

Signature :

Name :

Position/Title :

Date :

  
Albert Yeh  
Vice President  
2008/5/5

## O FCC standardu

Prilikom testiranja ovog uređanja utvrđeno je da je isti unutar granica B klase digitalnog uređaja u skladu s Člankom 15 FCC pravila. Iste su granice određene kako bi pružile dovoljnu zaštitu od štetnih interferencija kada je uređaj u pogonu u komercijalnom području. Ovaj uređaj stvara, koristi te može emitirati radiofrekvencijsku energiju i ukoliko nije podešen i uključen prema korisničkim uputama može izazvati smetnje u radiokomunikacijskom prijenosu. Ukoliko je uređaj u upotrebi unutar naseljenog područja, vjerojatno je da će izazvati smetnje, u slučaju čega je korisnik na vlastitu odgovornost i način obvezan odstraniti iste.

## O CE oznaci

Ovaj uređaj je proizvod B klase. U naseljenom području ovaj uređaj može uzrokovati smetnje, u slučaju čega se od korisnika može tražiti da poduzme odgovarajuće mjere. Tvrtka OvisLink Corp. ovime izjavljuje da je AirLive WHA-5500CPE u skladu s zahtjevima direktive 99/05/CE, te je odgovorna za točnost ovih podataka:

OvisLink Corp.  
5F, No.6 Lane 130,  
Min-Chuan Rd, Hsin-Tien City,  
Taipei, Taiwan  
TEL: +886-2-2218-6888

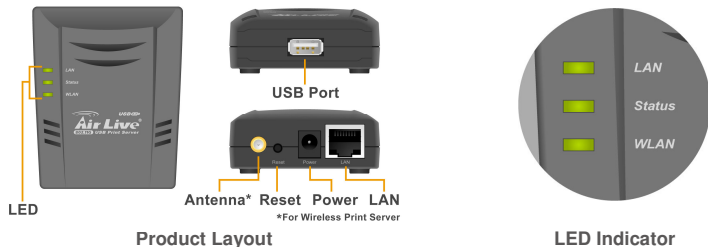
## Jamstva

Ovaj je uređaj podvrgnut raznim pregledima kvalitete kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje istog. Za ovaj je uređaj važeća garancija od dvije godine za zemlje unutar Europske Unije. Za ostale zemlje, trajanje garancije je godinu dana. U slučaju tvorničke greške ili prestanka rada, uređaj će biti popravljen od strane OvisLink Corp. Molimo kontaktirajte svog prodavača za detalje garancijskog postupka. Ova garancija je nevažeća u slučaju štete nastale nepravilnim rukovanjem ili nesrećom, kao i u slučaju nekompatibilnosti s nekim drugim uređajem.

## Važne informacije

Ovaj print server podržava TCP/IP, NetBEUI, IPX/SPX, i AppleTalk protokole. To je najbolja solucija mrežnog printanja za razne zajedničke mrežne operacijske sustave kao što su:

- ☐ Windows Peer-to-Peer Printing  
(Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003)
- ☐ Microsoft Windows NT/2000/2003 Server-based Printing
- ☐ Novell NetWare 3.x/4.x/5.x
- ☐ Unix/Linux
- ☐ MAC OS



Pomoću čarobnjaka za instalaciju, možete lako i brzo završiti postavke za grafičku okolinu i početi uživati u akcijskim mogućnostima koje nudi ovaj poslužitelj za ispis.

Ovaj vodič se koristi za brzu instalaciju na Windows Peer-to-Peer print okruženja. Ako pronađete neki problem, molimo pogledajte korisnički priručnik na CD-u za detaljnije informacije.

## Instalacija hardvera

Ovaj paket sadrži sljedeće komponente:

- ☐ Jedan print server
- ☐ Jedna antena
- ☐ Jedan strujni adapter
- ☐ Jedan vodič za brzu instalaciju
- ☐ Jedan CD (Uključujući sve softverske alate, drivere i upute za korištenje)

1. Otvorite print server paket I provjerite dali su sve stvari iz prijašnje sekcije u paketu
2. Spojite print server na printer koji želite dijeliti na mreži.
3. Spojite print server na mrežu tako da prikopčate mrežni kabel na UTP priključak na print serveru
4. Spojite napajanje adaptera na print server. Print server će obaviti Power-On-Self-Test (POST) nakon uključenja. Za vrijeme POST testa, LED za printer priključak će svijetliti. Kad su LED neosvijetljene, Print server je spreman za rad.

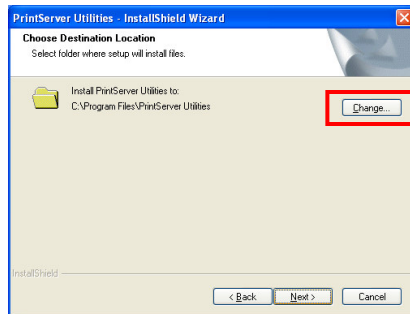
**Napomena:** Morate koristiti strujni adapter koji je došao s print serverom, nemojte koristiti bilo koje druge strujne adaptore iz vlastitog asortimana.

## Instalacija upravljačkog programa (drivera) i uslužnih programa

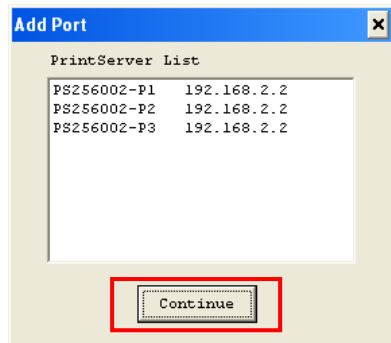
Driver i uslužni program izvršava postupak upravljanog čarobnjaka koji izvršava sljedeće poslove:

- ☐ Instalirajte sve potrebne **printer server mrežne upravljačke programe i uslužne programe**
- ☐ Automatski dodajte sve mrežne priključke na vaš PC.

1. Ubacite instalacijski CD print servera u CD-ROM.
2. Pritisnite **Driver and Utility** sa automatski pokrenutog izbornika.
3. Nakon provedbe, program će izdvojiti datoteke za pokretanje čarobnjaka; nakon odabira lokacije za instaliranje printer server uslužnih programa, dalje pratite korak po korak kako bi dovršili instalaciju.



Kad je instalacija gotova, spremni ste za postavljanje postavki na PC-u. Svi mrežni priključci od Print Servera detektirani na mreži će biti dodani na Vaš PC automatski, pritisnite **Continue**.



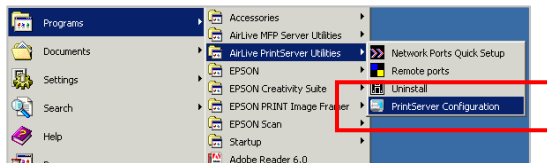
**Napomena:** Ukoliko nema detektiranih print servera trenutno na mreži, pritisnite **Continue** kako bi dovršili instalaciju.

Praćenjem **Start** → **Program files** → **AirLive PrintServer Utilities**; možete pritisnuti **Network Port Quick Setup** za automatsko traženje print servera, ili pritisnite **Remove Ports** za uklanjanje svih mrežnih priključaka automatski.

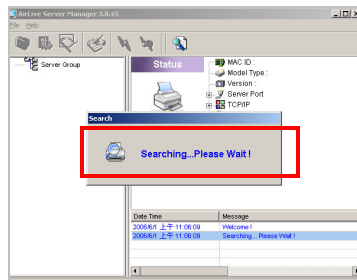
## Konfiguracija print servera

Ukoliko želite postaviti postavke na print serveru, pritisnite

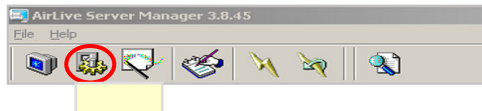
**Start → Program files → AirLive PrintServer Utilities → PrintServer Configuration**



Pri izvršavanju ovog programa, pretražit će se print serveri na lokalnoj mreži i popis na server grupi. Možete kliknuti na jedan od ova dva print servera za prikaz statusa.



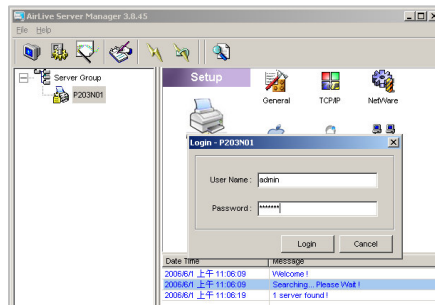
Pritisnite **Setup** ikonu na alatnoj traci, postavka predmeta za trenutno odabrani print server će biti prikazan na desnoj strani prozora.a



Dvostruki pritisak na ikone kako bi postavili trenutni print server. Na zaslonu će iskočiti izbornik kako bi potvrdili **korisničko ime** i **zaporku** print server. Zadane vrijednosti su sljedeće:

Korisničko ime: admin

Zaporka: airlive



Za više detalja print server konfiguracija, molimo pogledajte korisničke upute.